

CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E FARMACOLOGIA

EDITAL 01/2016 DO PPGBF – PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO CURSO DE MESTRADO

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Farmacologia (PPGBF) do Centro de Ciências da Saúde da Universidade Federal do Espírito Santo torna público o edital de seleção de candidatos interessados na obtenção de título de mestrado nesse programa.

I – INSCRIÇÃO

Calendário de Inscrições: 04 a 29 de julho de 2016.

Local das inscrições: Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Farmacologia (Av Marechal Campos 1468, Maruípe, 29040-090 Vitória, ES, 2º andar, Edifício Básico, Departamento de Fisiologia)

Fone: (27) 3335-7342

Horário de Atendimento: 09h às 12h - 14h às 16h

As inscrições via correio deverão ser postadas até o dia 28/07/2016, via Sedex.

Inscrições por procuração, só com apresentação do documento pertinente.

Para inscrição, o candidato deverá apresentar à Secretaria do PPGBF com os seguintes documentos:

- 1. Ficha de inscrição preenchida e assinada (disponível em anexo nesse edital e no endereço:
 - http://www.bioquimicaefarmacologia.ufes.br/sites/bioquimicaefarmacologia.ufes.br/files/ficha de inscricao processo seletivo.pdf)
- 2. 1 foto 3 x 4 colorida e recente;
- 3. Cópia da Carteira de Identidade (Civil) e CPF;
- 4. Cópia do Título de Eleitor e cópia da certidão de quitação eleitoral (disponível em http://www.tse.jus.br/eleitor/certidoes/certidao-de-quitacao-eleitoral);
- 5. Cópia do certificado de reservista (somente para o sexo masculino);
- 6. Cópia autenticada do diploma de curso de graduação ou Atestado de Conclusão de Curso da Universidade de origem, constando que o estudante é aluno do curso específico, devidamente registrado no MEC e constando a previsão da data da colação ou declaração do colegiado do curso informando a previsão da data da colação de grau. Para a matrícula será exigido o Diploma (como acima) ou Atestado de Conclusão constando a data da colação;
- 7. Cópia do histórico escolar do curso de graduação;
- 8. Cópia do currículo completo cadastrado na plataforma Lattes (http://lattes.cnpq.br) com documentos comprobatórios de todas as atividades/produção descritas em anexo (favor ordená-los de acordo com a ordem das informações no Lattes). As atividades/produção cujos documentos não forem entregues no ato da inscrição não serão pontuadas.
- 9. Cópia de Comprovante de residência;



CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E FARMACOLOGIA

- 10. Carta de recomendação de um docente da graduação (por ex.: orientador de iniciação científica ou professor com o qual teve maior contato) ou de chefe de atividade profissional exercida, em envelope lacrado e carimbado pelo referido docente/chefe, conforme modelo em anexo.
- 11. Para estrangeiros, cópia do RNE (Registro Nacional para Estrangeiro) e Comprovante de proficiência em Português para estrangeiros (conforme CELPE-BRAS, considerando aproveitamento igual ou superior a 60 % da nota máxima).

Requisito para Inscrição: graduação em qualquer área do conhecimento.

II - VAGAS

Serão oferecidas 06 vagas, distribuídas como listado abaixo. No caso de um orientador ter 2 ou mais alunos aprovados na seleção, esses candidatos poderão ou não ser aceitos por outro orientador com vaga disponível e que tenha interesse em orientá-lo. Maiores informações sobre as linhas de pesquisa dos professores estão disponíveis no site do PPGBF. O PPGBF sugere que os interessados conversem previamente com um possível orientador, para conhecer seu laboratório e linha de pesquisa.

| Número | Docente | | | |
|--------|--|--|--|--|
| de | | | | |
| Vagas | | | | |
| 1 | Adair Roberto Soares dos Santos – CFS/UFSC | | | |
| | (E-mail: adairrs.santos@gmail.com) | | | |
| 0 | Alexandre Martins Costa Santos – CCS/UFES | | | |
| | (E-mail: alexandremcs@yahoo.com.br) | | | |
| 0 | Athelson Stefanon Bittencourt – CCS/UFES | | | |
| | (E-mail: athelson@npd.ufes.br) | | | |
| 0 | Aurélia Araujo Fernandes – CCS/UFES | | | |
| | (E-mail: aureliaaf@hotmail.com) | | | |
| 0 | Breno Valentim Nogueira – CCS/UFES | | | |
| | (E-mail: brenovalentim@gmail.com) | | | |
| 0 | Cristina Martins e Silva – CCS/UFES | | | |
| | (E-mail: cristina.silva@ufes.br) | | | |
| 0 | Daniela Amorim Melgaço Guimarães do Bem – CCS/UFES | | | |
| | (E-mail: dani.far.ufes@gmail.com) | | | |
| 0 | Juliana Barbosa Coitinho Gonçalves – CCS/UFES | | | |
| | (E-mail: julianabbc@gmail.com) | | | |
| 1 | Juliano Manvailer Martins – CEUNES/UFES | | | |
| | (E-mail: jmanvailer@gmail.com) | | | |
| 1 | Leonardo Resstel Barbosa Moraes – USP/Ribeirão preto | | | |
| | (E-mail: <u>leoresstel@yahoo.com.br</u>) | | | |
| 1 | Letícia Batista Azevedo Rangel – CCS/UFES | | | |
| | (E-mail: lbarangel@yahoo.com) | | | |



CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E FARMACOLOGIA

| 2 | Luiz Carlos Schenberg – CCS/UFES |
|---|---|
| | luiz.schenberg@gmail.com |
| 0 | Marco Cesar Cunegundes Guimarães – CCS/UFES |
| | (E-mail: marco.cunegundes@gmail.com) |
| 0 | Rita Gomes Wanderley Pires – CCS/UFES |
| | (E-mail: ritagwpires@gmail.com) |
| 0 | Valquiria Camin de Bortoli – CEUNES/UFES |
| | (E-mail: valquiriabortoli@yahoo.com.br) |
| 0 | Vanessa Beijamini Harres – CCS/UFES |
| | (E-mail: vanessabh77@gmail.com) |

^{*} Os alunos que ficarem sob orientação dos Professores Adair Roberto Soares dos Santos e Leonardo Resstel farão as disciplinas na UFES e a parte experimental no laboratório dos referidos professores na UFSC e USP de Ribeirão Preto, respectivamente, e para tal, receberão auxílio financeiro do PPGBF para custear um deslocamento entre Vitória/ES e a Universidade a qual o professor pertence. Quaisquer dúvidas favor entrar em contato com a Coordenação do PPGBF (Coordenadora Ana Paula ou Coordenadora adjunta Vanessa).

III –SELEÇÃO

A seleção dos candidatos será realizada no período de **08 a 12 de agosto de 2016** em local a ser definido com antecedência. Será realizada por Comissão examinadora indicada pelo colegiado do programa, composta por 3 docentes permanentes, especialmente designada para esse fim. A seleção constará das seguintes etapas:

Etapa 1 - **Prova escrita** com 40 (quarenta) questões objetivas, de conhecimento específico nas áreas de Bioquímica e Farmacologia, eliminatória e classificatória, a ser realizada no dia **08/08/16**, às 8:30h. No ato da inscrição, o aluno deverá optar por uma das áreas de conhecimento. A área escolhida terá peso 7, enquanto a outra área terá peso 3,0. Serão aprovados nessa fase os candidatos com aproveitamento igual ou superior a 60% da prova. A prova terá duração mínima de 1h e máxima de 4h.

Etapa 2 - **Prova de interpretação de texto de literatura científica em inglês**, de artigo científico, eliminatória e classificatória, a ser realizada no dia **09/08/16**, às 14:00h. Serão aprovados nessa fase os candidatos com aproveitamento igual ou superior a 60 % da prova. É permitido o uso de dicionário. A prova terá duração mínima de 1h e máxima de 3h.

Etapa 3 - Análise de currículo dos aprovados nas provas de inglês e conhecimento específico, classificatória, a ser realizada no dia **10/08/16**, em que será avaliada produção intelectual, desenvolvimento de atividades de monitoria acadêmica, de iniciação científica e de estágio supervisionado, prêmios, títulos, etc, com pontuação de acordo com tabela disponível em anexo.



CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E FARMACOLOGIA

Etapa 4 - Entrevista, de caráter classificatório, em data e hora a serem agendados. Na entrevista serão avaliados aspectos do currículo, histórico escolar, capacidade de expressão de ideias, experiências em laboratório de pesquisa, habilidades pessoais, disponibilidade, etc.

Etapa 5 - Aceite pelo orientador escolhido na primeira ou segunda opções da ficha de inscrição.

IV - RESULTADO FINAL

Para composição da nota final do candidato, a prova de conhecimentos de Bioquímica e Farmacologia terá peso 5, a análise do currículo terá peso 4,0 e a prova de inglês terá peso 1. Os candidatos aprovados serão classificados em ordem decrescente pela nota geral.

Há possibilidade de bolsas de estudo para alunos com DEDICAÇÃO EXCLUSIVA à pósgraduação e que não tenham vínculo empregatício ou outra fonte de renda, salvo nas situações legalmente previstas pela CAPES, e FAPES. As bolsas serão distribuídas conforme edital interno do programa.

A divulgação do resultado final ocorrerá até o dia 22/08/2016, no mural da secretaria e no site do PPGBF.

A matrícula dos aprovados será realizada no dia 01/09/2016.

V – PROGRAMA DA PROVA ESCRITA

- I) Conhecimento geral em Bioquímica
- 1. Estrutura e composição de proteínas;
- 2. DNA, RNA e o fluxo da informação genética;
- 3. Enzimas: conceitos básicos e cinética;
- 4. Carboidratos;
- Lipídeos e Membranas celulares;
- 6. Metabolismo: conceitos básicos;
- 7. Glicólise e gliconeogênese;
- 8. Ciclo do Ácido cítrico;
- Fosforilação oxidativa;
- 10. Metabolismo do Glicogênio;
- 11. Metabolismo de Ácido Graxo:
- 12. Metabolismo de aminoácidos;
- 13. Integração metabólica.

Livros:

1. STRYER, L. Bioquímica: Sexta edição. Guanabara Koogan, 2007.



CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E FARMACOLOGIA

- 2. LEHNINGER, A.,L.; NELSON, D.L. & COX, M.M. **Princípios de Bioquímica**: Quinta edição Artmed, 2011.
- II) Conhecimento geral em farmacologia
 - 1. Princípios gerais de farmacologia
 - Farmacodinâmica Alvos de ação dos fármacos (famílias de receptores, vias de transdução do sinal); interações fármaco-receptor (conceitos de agonistas, antagonistas, curva dose-resposta)
 - 1.2. Farmacocinética: absorção, distribuição, biotransformação, excreção, farmacocinética clínica (VD, CL, t1/2, ASC, Css, dose ataque).
 - 2. Sistema nervoso autônomo e somático
 - 2.1. Princípios gerais da neurotransmissão
 - 2.2. Organização funcional do Sistema Nervoso Autônomo e somático
 - 2.3. Simpaticomiméticos
 - 2.4. Simpaticolíticos
 - 2.5. Parassimpaticomiméticos e anticolinesterásicos
 - 2.6. Parassimpaticolíticos
 - 2.7. Agentes que atuam na junção neuromuscular e nos gânglios autônomos

Livros:

- BRUNTON, Laurence L. (Org.). As Bases farmacológicas da terapêutica de Goodman & Gilman. 12. ed. Porto Alegre, RS: AMGH, 2012. xxi, 2079 p. ISBN 9788580551167 (enc.)
- 2. RANG, H. P. et al. **Farmacologia.** 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011. xxv, 778 p. ISBN 9788535241723 (broch.)
- 3. KATZUNG, Bertram G. **Farmacologia básica e clínica.** 10. ed. Porto Alegre: AMGH, 2010. xii, 1046 p. ISBN 9788563308054 (broch.)
- 4. GOLAN, David E. (Ed.). **Princípios de farmacologia:** a base fisiopatológica da farmacoterapia. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. xxiv, 952 p. ISBN 9788527715201 (broch.)



| Ficha de inscrição de mestrado nº/2016 |
|--|
| |
| Inscrição para o exame de seleção para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Farmacologia nível Mestrado da UFES |
| Nome: |
| RG: Data de Emissão:/ |
| Órgão Emissor:CPF: |
| Data de nascimento: |
| Endereço residencial: |
| CEP: |
| Endereço comercial: |
| CEP: Cidade: Estado: Telefone:() |
| E-mail: |
| Diplomado (a) pela:Ano: |
| Venho com o presente apresentar a documentação necessária às formalidades para |
| Inscrição no Exame de Seleção para Ingresso no Programa de Pós-Graduação em Bioquímica |
| e Farmacologia. |
| Nível: Mestrado, Ano: |
| Área de Concentração: () Bioquímica () Farmacologia |
| Peso 7,0 na prova de conhecimento específico: () Bioquímica () Farmacologia |



| Orientador (a) pretendido: 1ª opção: | |
|---|-----------|
| 2ª opção: | |
| Declaro, também, estar ciente e aceitar as normas do processo de seleção de candidatos Curso de mestrado em Bioquímica e Farmacologia estabelecidas, conforme edital 2/2015. | ao |
| Nestes Termos Pede Deferime | nto |
| Vitória,, dede | <u></u> . |
| | |
| Assinatura do Candidato | |
| Documentos anexos: 1 foto 3 x 4 colorida e recente; Cópia da Carteira de Identidade (Civil) e CPF; Cópia do Título de Eleitor e certidão de quitação eleitoral; Cópia autenticada do diploma de curso de graduação; Cópia da carteira de reservista (somente para o sexo masculino); Cópia do histórico escolar do curso de graduação; Currículo Lattes documentado; Cópia do Comprovante de residência; Carta de recomendação de um docente da graduação; | |



CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E FARMACOLOGIA

Comprovante de Inscrição para o exame de seleção para ingresso no Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Farmacologia nível Mestrado da UFES

| Nome: |
|---|
| RG: |
| CPF: |
| Área de Concentração: () Bioquímica () Farmacologia |
| Orientador (a) pretendido: |
| Obrigatória a apresentação de um documento de identificação que contenha Registro Geral |
| (RG) e foto; obrigatória apresentação deste comprovante devidamente preenchido, |
| carimbado e assinado pela Secretária da Pós-Graduação em Bioquímica e Farmacologia - |
| UFES no dia da prova de seleção em ambas as etapas. |
| Preenchimento pela Secretaria da Pós-Graduação em Farmacologia: |
| Z |
| O candidato está apto para realização das provas da Seleção 2016/1 de Mestrado do |
| Programa de Pós-Graduação em Bioquímica e Farmacologia da UFES. |
| Vitória,, de |
| CAN |
| Vitória,, de Carimbo e Assinatura da Secretaria |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |



Carta de Recomendação

| Nome do aluno: |
|--|
| Nome do Professor/profissional: |
| Instituição/Empresa: |
| Departamento/Setor: |
| Contatos: Telefone: () |
| Email: |
| |
| Avaliação: |
| Conhece o candidato há quanto tempo e em que contexto (Ex.: graduação, iniciação |
| científica, vínculo profissional): |
| |
| |
| Escreva o que você considera importante sobre o candidato, incluindo características |
| pessoais e profissionais: |
| |
| |
| |
| |
| |
| COMNIES |
| STVIIVE |
| |
| |
| Rubrica: |
| |



Nome do aluno:

| Desempenho acadêmico Escrita Discussões em grupo Hábitos de trabalho Trabalho em | |
|--|---------------|
| Discussões em grupo Hábitos de trabalho | |
| grupo Hábitos de trabalho | 1 |
| trabalho | , |
| | |
| grupo | 1 |
| Maturidade | _ |
| Responsabilidade | |
| Ética/Integridade | |
| Liderança | |
| Iniciativa | > / |
| Resiliência | |
| OMNES GERMO a Assin | |
| Carimbo e Assin | |



| Nome do Candidato: | |
|---|---------------|
| 1. Atividades Acadêmicas | |
| Atividades | PONTUAÇÃ O |
| Bolsa de Iniciação Científica ou estágio não remunerado de iniciação científica (5 pontos/semestre) (Max. 40 pontos) | |
| Bolsa de monitoria (1 pontos/semestre) (Máx. 8 pontos) | |
| Bolsa de extensão (2.5 pontos/semestre) (Máx. 20 pontos) | |
| Intercâmbio Institucional e/ou Ciências sem Fronteiras (0.5 ponto/semestre) (Max 2) | |
| Participação em Projeto de Pesquisa durante o Intercâmbio Institucional e/ou Ciências sem Fronteiras (2.5 pontos/semestre) (Max 6 pontos) | 2 |
| Curso de Especialização na área do PPGBF (Ciências Biológicas II) – 360 horas (10 pontos/curso) (Máx. 20) | |
| Curso de Especialização em outras áreas - 360 horas (3 pontos/curso) (Máx. 9) | |
| Cursos de interesse nas áreas de pesquisa do PPGBF (0,2 ponto/hora) (Máx. 5 pontos) | |
| Cursos em áreas não relacionadas às áreas de pesquisa do PPGBF (0,1 ponto/hora) (Máx. | |
| 5 pontos) | |
| Participação em cursos sazonais oferecidos por instituições de ensino e pesquisa (5 pontos/curso) (Máx. 20) | |
| Estágios não curriculares – 20 horas semanais (0.5 ponto/mês) (Max. 6 pontos) | |
| Participação em Eventos Científicos (0,25 ponto/dia) (Máx. 5 pontos) | |

Total (Item 1) (N1)

2. Produção Científica

| Produção | Pontuação |
|---|-----------|
| Artigos Publicados (ou com carta de aceite) como primeiro autor em Periódico, | |
| com corpo editorial e indexada (20 pontos/artigo); não indexada (10 pontos/artigo) (Max. 40 pontos) | |
| Artigos Publicados (ou com carta de aceite) como segundo autor (ou demais | |
| autores) em Periódicos, com corpo editorial e indexada (5 pontos/artigo); não | |
| indexada (2.5 pontos/artigo) (Max. 40 pontos) | |
| Artigos Publicados em Anais de Eventos Científicos como primeiro autor (2 | |
| pontos/artigo) e demais autores (1 ponto/artigo) (Max. 10 pontos) | |
| Resumos Publicados em Anais de Eventos Científicos Internacionais | |
| (promovidos por sociedades internacionais) como primeiro autor (2 | |
| pontos/resumo) e demais autores (1 ponto/resumo) (Max. 10 pontos) | |
| Resumos Publicados em Anais de Eventos Científicos Nacionais como primeiro | |
| autor (1 ponto/resumo) e demais autores (0,5 ponto/resumo) (Max. 10 pontos) | |



CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E FARMACOLOGIA

| Resumos Publicados em Anais de Eventos Científicos Regionais e Locais como |
|---|
| primeiro autor (0,5 ponto/resumo) e demais autores (0,25 ponto/resumo) |
| (Max. 5 pontos) |
| Publicação de Livro como primeiro autor (10 pontos/livro) e demais autores (5 |
| pontos/Livro) (Max. 20 pontos) |
| Publicação de Capítulo de Livro como primeiro autor (5 pontos/capítulo) e |
| demais autores (2,5 pontos/capítulo) (Max. 10 pontos) |
| Publicação em revistas (magazines), boletins e folhetos técnicos; Relatórios |
| Técnico-científicos (0.5 ponto/trabalho) (Max. 5 pontos) |
| Prêmios obtidos em Eventos Científicos (2,5 pontos/prêmio) (Max. 5 pontos) |
| Palestras ou comunicações orais ministradas em congressos científicos (2,5 |
| pontos/palestra) (Max. 5 pontos) |
| Total (Item 2) (N2) |

3. Experiência Profissional em área relacionada

| Produção | Pontuação |
|---|-----------|
| Trabalho Remunerado (1 ponto/semestre) (Max. 10 pontos) | |
| Palestras/cursos ministrados ou equivalentes (0,1 ponto/hora) | |
| (Max. 10 pontos) | |
| Participação em atividades de extensão (0,1 ponto/hora) (Max. 10 pontos) | |
| Orientação de Iniciação Científica PIBIC /PIVIC (0,25 ponto/semestre/aluno) | |
| (Max. 10 pontos) | |
| Orientações de monitoria, trabalho de conclusão de curso ou similar (0,25 | |
| ponto/semestre/aluno) (Max. 10 pontos) | |
| Total (Item 3) (N3) | |

4. Nota Final

| Nota | -0 | CD, | Pontuação |
|--------------------------|------|-----|-----------|
| Nota final: N1 + N2 + N3 | MIFS | 0/ | |

| *NOTA FINAL APÓS NORMALIZA | ÇÃO: | |
|----------------------------|------|--|
|----------------------------|------|--|

- *A nota na análise de currículo será obtida por meio de processo de normalização ao valor de avaliação máximo de 10 (dez) pontos, de acordo com os seguintes procedimentos:
 - I. ao candidato que obtiver a maior pontuação inicial será atribuída a nota 10 (dez);



CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E FARMACOLOGIA

II. aos demais candidatos atribuir-se-á a nota obtida pela divisão de sua pontuação inicial pela pontuação inicial do candidato referido no inciso I deste artigo, multiplicando-se o resultado da divisão por 10 (dez) e truncando-se o resultado final com abandono dos centésimos.

ANEXOS (DOCUMENTOS COMPROBATÓRIOS)
Ordenados e numerados/identificados de acordo com a ordem em que aparecem no currículo
Lattes

<u>ATENÇÃO</u>: PRODUÇÃO OU ATIVIDADES QUE CONSTAREM NO CURRÍCULO E NÃO FOREM DEVIDAMENTE COMPROVADAS NÃO SERÃO CONSIDERADAS PARA FINS DE PONTUAÇÃO

